## PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP8101395

Publication date

1996-04-16

Inventor(s):

SHINSENJI SATORU;; NAITOU

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

□ JP8101395

Application

JP19940237054 19940930

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/1339; G02F1/13

EC Classification:

Editivalents:

#### Abstract

PURPOSE: To prevent deterioration or decomposition of a liquid crystal by UV rays and to provide a display element having high uniformity in the display by including a process of irradiating both electrode substrates with UV rays through a mask having a specified pattern and a filter which cuts UV rays in a wavelength region under a specified wavelength.

CONSTITUTION: (a) A UV-curing sealing material 3 containing benzoin isobutylether as a photoinitiator is formed into a specified pattern on a first electrode substrate 1. (b) Then a liquid crystal 4 is dropped to the surface of the first electrode substrate 1 surrounded with the sealing material 3, while a spacer to control the gap is distributed on a second substrate 2 opposite to the first substrate. (c) Further, the first and second electrode substrates 1, 2 are laminated in vacuum. (d) The both electrode substrates 1, 2 (substrate 9 as a whole) are irradiated with UV rays from a UV lamp 8 through a mask 6 having a specified pattern and a filter 7 which cuts UV rays in the wavelength region under specified wavelength.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (ID)日本国特群庁 (19) (ID) 公開特許公報(A) (II)特許出簿公開業号

# 特開平8-101395

(3)公閒日 平成8年(1996)4月16日

(51) Int.Cl.\*

致別記号

庁内整理番号 F[

技術表示箇所

G 0 2 F 1/1339

505

1/13

101

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 3 頁)

(21)出願番号	÷

(22)出額日

持頼平6-237054

平成6年(1994)9月30日

(71)出額人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 秦泉寺 哲

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

**産業株式会社内** 

(72) 発明者 内藤 温勝

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

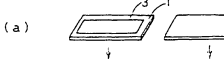
(74)代理人 弁理士 池内 寛幸 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 液晶表示素子の製造方法

### (57) (要約)

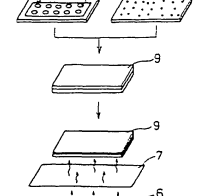
(目的) 基板上に液晶を滴下する製造方法において、 紫外線で劣化・分解する液晶を用いた場合でも、表示均 一性の高い液晶表示素子の製造方法を得る。

【構成】 周辺を紫外線硬化型シール材3で囲まれた第 1の電極基板1上に液晶4を滴下し、相対向する第2の 電弧基板 2 とを真空中で貼合わせ、マスク 6 及び特定波 長以下の波長の紫外線をカットするフィルターでを通し て紫外線を照射し、シール材3を硬化させる。









(d)

#### (特許請求の範囲)

【請求項1】 第1の電極基板上に紫外線硬化型シール 材を所定のパターンに形成する工程と、

1

シール材で阻まれた基板表面に液晶を満下する工程と、 前記第1の電極基板に相対向する第2の電極基板にギャ ップ制御用のスペーサー設ける工程と、

前記第1及び第2の電磁基板を真空中で貼合わせる工程 ሥ.

貼合わされた第1及び第2の電極基板に、所定のパター ンを有するマスク及び特定波長以下の波長の紫外線を力 ットするフィルターを介して、紫外線を照射する工程と を具備する液晶表示素子の製造方法。

【請求項2】 紫外線硬化型シール材は、光開始剤を含 むことを特徴とする請求項1記載の液晶表示素子の製造 方法。

【請求項3】 紫外線硬化シール材の光開始剤の吸収波 長は、前記特定波長よりも波長が長いことを特徴とする 請求項1スは2記載の液晶表示素子の製造方法。

【請求項4】 紫外線硬化シール材の光開始剤は、ベン ソインイソプチルエーテルである請求項2又は3記載の 20 液晶表示素子の製造方法。

【請求項5】 フィルターは、紫外線吸収ガラス、透明 基板上に半導体を蒸着した蒸着フィルター及び薄膜を積 層した多層型フィルターから選択されたいずれかである 請求項1から4のいずれかに記載の液晶表示素子の製造 方法。

# 【発明の詳細な説明】

(0.0011)

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示素子の製造方 法に関するものである。

(0002]

【従来の技術】従来の液晶滴下法による液晶表示素子の 製造方法を図2を用いて説明する。図2において、第1 の電極基板 1 上に紫外線硬化型シール材 3 を形成し(工 程(a))、次にシール材3で囲まれた領域に液晶4を 滴下すると共に、対向する第2の電極基板2にスペーサ 5を散布する(工程(b))。第1及び第2の電極基板 1及び2を真空中で貼合せ(工程(c))、貼合せた基 板9にマスク6を通して紫外線ランプ8の紫外線を照射 し、シール材3を硬化させる(工程(d))。その結 果、液晶表示素子が製造される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の方法におい て、液晶4の材料として紫外線により劣化・分解するよ うな液晶を用いた場合、シール材3の周辺部近傍の液晶 材料が、マスク6から漏れる紫外線により劣化したり分 解するという問題点があった。また、シール材3の周辺 部近傍の液晶材料劣化したり分解すると、液晶表示素子 の表示均一性が得られないという問題点を派生させてい た。本発明は液晶滴下法による製造方法において、紫外 50 製UV-35:波長320nm以下カット)を介して、

親により劣化・分解するような液晶を用いた場合でも、 表示均一性の高い液晶表示素子が得られる液晶表示素子 の製造方法を提供することを目的とする。

(000041)

【問題を解決するための手段】上記目的を選成するた め、本発明の液晶表示素子の製造方法は、第1の電極基 板上に紫外線硬化型シール材を所定のパターンに形成す る工程と、シール材で囲まれた基板表面に液晶を滴下す る工程と、前記第1の電極基板に相対向する第2の電極 基版にギャップ制御用のスペーサー設ける工程と、前記 10 第1及び第2の電極基板を真空中で貼合わせる工程と、 貼合わされた第1及び第2の電極基板に、所定のパター ンを有するマスク及び特定波長以下の波長の紫外線をカ ットするフィルターを介して、紫外線を照射する工程と を具備する。上記構成において、紫外線硬化型シール材 は、光開始剤を含むことが好ましい。また、上記構成に おいて、素外線硬化シール材の光開始剤の吸収波長は、 前記特定波長よりも波長が長いことが好ましい。また、 上記構成において、紫外線硬化シール材の光開始剤は、 ベンソインイソブテルエーテルであることが好ましい。 また、上記構成において、フィルターは、紫外線吸収ガ ラス、誘明基板上に半導体を蒸着した蒸着フィルター及 び薄漠を積層した多層型フィルターから選択されたいず れかであることが好ましい。

(00051

【作用】以上のように構成された本発明の液晶表示素子 の製造方法によれば、フィルターにより、深外線硬化型 シール材を硬化させるための特定波長の紫外線以外の波 長の紫外線がカットされる。そのため、紫外線硬化型シ 30 ール材の硬化効率が低下することはない、また、マスク からの液晶への漏れによる紫外線照射量が激減し、液晶 の紫外線による劣化・分解を防止することができる。従 って、液晶を滴下する製造方法においても、紫外線で劣 化・分解する液晶を用いた場合でも、均一で表示特性の 高い液晶表示素子を得ることができる。

[0006]

(実施例) 本発明の液晶表示素子の製造方法を、その好 適な一実施例を示す図しを参照しつつ説明する。図1に おいて、第1の電極基板1に光開始剤ペンゾインイソブ テルエーテル (吸収波長:360 nm) を含む紫外線硬 化型シール材3を所定のバターンに形成する(工程 (a)) 。次に、シール材3で囲まれた第1の電極基板 1の表面に液晶4を滴下すると共に、相対向する第2の 電極基板2にギャップ制御用のスペーサー5を散布する (工程(b)). さらに、第1及び第2の重極基板1及 び2を真空中で貼合わせる(工程(c))。贴合わせた 第1及び第2の電極基板1及び2(全体を基板9とす る) に所定のパターンをもつマスク6及び特定波長以下 の波長の報外線をカットするフィルターで(東芝ガラス

無外銀ランプ8により無外銀を照射する(工程 (d))、その結果、液晶度示素子が製造される。

(0007)以上のようにして製造された液晶表示素子の均一性評価を行ったとこう、シール対3の周辺も含め、液晶表示装置の表示パネル全面において、むらのない均一な表示が得られた。また、点灯表示評価を行なった結果、高い均一性を持つ液晶表示素子が作製されていることが確認された。一方、従来の方法のように、フィルターを設けないで製造した液晶表示装置の場合、このような均質な表示は得られなかった。

(0008) すなわち、本発明では、シール材3を硬化させるために必要なの特定波長(例えば波長360nm 紫外線)を含む320nm以上の波長の紫外線のみフィルター7を透過し、波長320nm以下の紫外線はフィルター7によりカットされている。そのため、マスク6から漏れる紫外線の量は、従来例と比較して改減し、シール材3の周辺部における液晶の紫外線により劣化・分解はきわめて少なくなる。そのため、液晶表示素子の表示パネル全面においてむらのない均一な表示が得られる。

【0009】なお、本実施例では紫外線硬化型シール樹脂の光開始剤としてベンゾインイソプテルエーテルを用いたが、他の光開始剤を用い、その光開始剤の吸収液長に合わせたフィルターを用いても、同様の効果が得られる。また、フィルター7としてUV吸収ガラス(東芝ガラス製)を用いたが、ガラス等の透明基盤に半導体を蒸着した蒸着フィルターや薄膜を積層した多層膜型フィル

ター等のような器外線カットフィルターを用いても、同 様の効果が得られる。

### [0010]

(発明の効果)以上のように、本発明の液晶表示素子の製造方法によれば、フィルターにより、紫外線硬化型シール材を硬化させるための特定波長の紫外線以外の波長の紫外線がカットされので、紫外線硬化型シール材の硬化効率を低下させることなく、マスクからの液晶への漏れによる紫外線照射量を激減させ、液晶の紫外線による劣化・分解を防止することができる。従って、液晶を滴下する製造方法においても、紫外線で劣化・分解する液晶を用いた場合でも、均一で表示特性の高い液晶表示紫子を得ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

(図1) 本発明の液晶表示素子の製造方法の好適な一実 施例を示す工程図

【図2】 従来の液晶衰示素子の製造方法を示す工程図 【符号の説明】

1 :第1の電極基板

20 2 : 第2の電極基板

3 :シール材

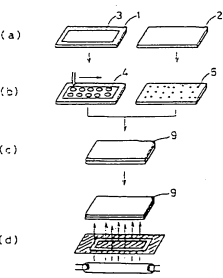
4 :液晶

5 : スペーサ

6 :マスク 7 :フィルター

8 : 紫外線ランプ

(a) (a) (b) (c) (c) (d)



[図2]